

当前位置: 首页 >> 川大新闻

“2010海峡两岸膜科学技术高级研讨会”在我校成功举办

时间: 2010-09-02 14:00 阅读 次 来源: 化工学院 责编: 新闻中心



近日,“2010海峡两岸膜科学技术高级研讨会”在我校成功举办。60余名海峡两岸膜科学技术领域的知名专家相聚成都,探讨两岸膜科学技术的最新发展,分享两岸膜科技的最新成果,共同促进海峡两岸膜科学技术的进步。

该研讨会由我校化工学院膜科学与功能材料研究室承办,得到了清华大学化学工程系膜材料与工程研究中心、南京工业大学材料化学工程国家重点实验室、天津工业大学中空纤维膜材料与膜过程省部共建国家重点实验室培育基地、杭州水处理技术研究开发中心、中国科技大学化学系功能膜研究室、浙江大学膜与水处理技术教育部工程研究中心、中国科学院长春应用化学研究所生态环境高分子材料重点实验室、天津大学天津市膜科学与海水淡化技术重点实验室、中国科学院大连化学物理研究所等单位的大力协办。本次研讨会参会代表以海峡两岸膜科技领域有成就的专家为主,是一次高层次的学术研讨会。

我校副校长石坚教授、国家自然科学基金委化学科学学部五处孙宏伟处长、中国工程院院士高从堦教授、中原大学薄膜中心创办主任赖君义讲座教授、美国科学院院士David A. Weitz教授和我校化工学院院长梁斌教授等出席开幕式并致辞。

据悉,膜科学技术已经在现代化工、水处理、能源、环保、生物、医药、食品等领域得到了广泛的应用,而且发展前景广阔,在改造传统产业和创建新兴产业中扮演着重要的战略角色。在“2010海峡两岸膜科学技术高级研讨会”会议期间的学术报告交流中,来自美国哈佛大学、台湾地区台湾大学、中原大学、元智大学、中央大学和长庚大学、大陆地区杭州水处理技术研发中心、清华大学、南京工业大学、天津工业大学、中国科技大学、中科院长春应用化学研究所、浙江大学、天津大学、华南理工大学、北京理工大学、大连理工大学、厦门大学、中科院化学所和四川大学等20多个高校院所的三十多位知名专家围绕新型膜材料与膜表面改性方法、膜制备与成膜机理、膜过程传递机理和模拟、气体分离膜、面向生物化学和生物医药应用的膜材料和过程、面向能源和环境的膜材料和过程、面向水处理和废水处理应用的膜材料和过程及其他与膜科学技术相关的议题展开了深入交流与讨论。学术探讨在轻松、热烈的气氛中进行,与会代表均表示收获颇丰。

本次研讨会的举办,为增进海峡两岸膜科学技术领域科技界的交流和沟通、促进海峡两岸膜科学技术研究与应用共同发展,起到了良好的推动作用。

四川大学新闻中心版权所有

新闻热线：028-85406949；028-85407585 投稿邮箱 news@scu.edu.cn